

TS 35X7.5 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.

Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Guida di supporto, senza foro longitudinale, Accessori, 35 x 7.5 x 2000 mm, acciaio, zincato galvanicamente e passivato
Nr.Cat.	0383400000
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190088026
CPZ	2 m

TS 35X7.5 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	7,5 mm	Profondità (pollici)	0,295 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	2.000 mm	Larghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	325 g		

Guide di supporto

Corrente di tenuta di breve durata al secondo a norma IEC 60947-7-2 1,92 kA

Distanza intaglio

Guida di montaggio pre-forata No

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Larghezza intaglio

Lunghezza della guida	nominale	2.000 mm
	min.	0 mm
	max.	2.000 mm

Lunghezza intaglio

Materiale acciaio

Norme DIN EN 60715

Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu 16 mm²

Spessore 1 mm

Superficie zincato galvanicamente e passivato

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

TS 35X7.5 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Disegni****Illustrazione del prodotto**